

# RC エアプレーン

## 品番：GE79006,GE79007

### 取扱説明書

対象年齢：14 歳以上  
MADE IN CHINA

この度は、弊社製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、ご理解されたうえで正しくお使い  
ください。取扱説明書は、大切に保管してください。

本製品は日本国内においてのみ使用可能です。This product can be used only in Japan

## ⚠ 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害  
や損害を未然に防止するためのものです。

※いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

- ・この商品は 14 歳以上を対象に設計しています。
- ・小さな部品やとがった部品があるので、小さなお子様の手の届かないところで  
管理・保管してください。

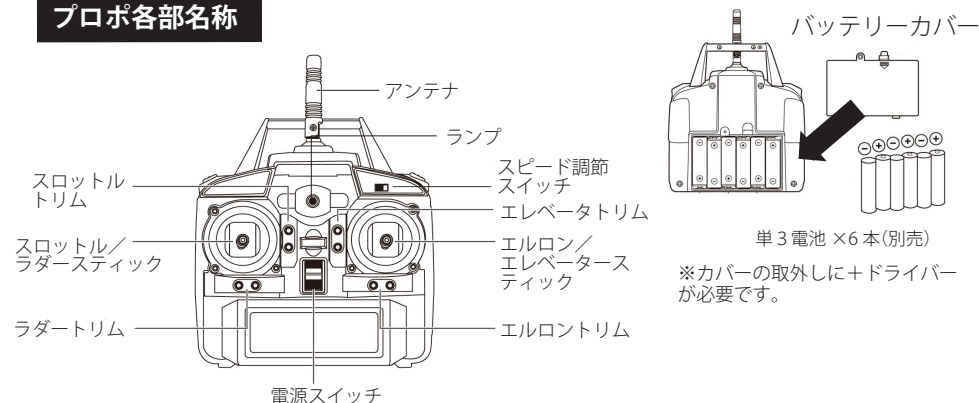
### 充電器・バッテリー・電池についての注意事項

1. 充電器は小さなお子様の手の届かないところでご使用ください。
2. 充電器の電子部分やコードを破損させないでください。
3. 充電中はリチウムポリマーバッテリー、充電器ともに発熱するので、燃えやすいものの近くで  
充電しないでください。
4. 純正の充電器以外で充電しないでください。
5. リチウムポリマーバッテリーは、有害な金属が使用されています。破裂・破損すると非常に  
危険ですので、火中に投げないでください。
6. 充電器・リチウムポリマーバッテリーの分解・改造は絶対にしないでください。
7. 高温・多湿、直射日光の当たる場所などでは充電しないでください。
8. 過充電しないでください。充電終了後は本体と充電コードをつないだままにしないでください。  
バッテリーの寿命が短くなります。
9. 乾電池は新旧を混ぜて使用しないでください。
10. 乾電池は+極と-極を正しく設置してください。
11. 乾電池を棄てる際は地方自治体の決まりに従って正しく処分してください。

### 使用・保管上の注意事項

1. 公共の場で飛ばすときは、操作の長けた人の監視のもとでマナーを守って使用してください。
2. 強風や横風での飛行はしないでください。
3. 製品の動きがおかしいときは、飛行を中止してください。
4. ご使用にならないときは、送信機の電源を OFF にし、乾電池を外してください。誤作動や電池  
の発熱・液漏れなどの危険があります。
5. 飛行中はプロペラが当たってけがしないように十分ご注意ください。1m 以内には近付かないで  
ください。
6. 故障・破損、変形の原因となるため高温・多湿での長期保管はしないでください。
7. 製品本体・送信機ともに小さなお子様の手の届かない場所で、管理・保管してください。
8. 分解・改造は絶対にしないでください。修理の際は、専門家にご依頼ください。

### プロポ各部名称



### 操作方法

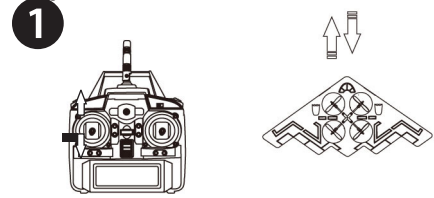
昇降する	前進後退する
<p>スロットルスティックを上げる…上昇 スロットルスティックを下げる…降下</p>	<p>エルロンスティックを上げる…前進 エルロンスティックを下げる…後退</p>
左旋回・右旋回する	左に移動・右に移動する
<p>ラダースティックを左にする…左旋回 ラダースティックを右にする…右旋回</p>	<p>エレベータスティックを左にする…左に移動 エレベータスティックを右にする…右に移動</p>

スロットルトリム…昇降の勢いを調整する際に、少しずつ押して調整します。  
ラダートリム…機体が勝手に左右に旋回する場合、旋回が停止するまで少しずつ押して調整し  
ます。  
スピード調節スイッチ…飛行速度の調節します。30%(Slow)、60%(Medium)、100%(Quick)  
エレベータトリム…機体が左右に安定しない場合、安定するまで少しずつ押して調整します。  
エルロントリム…機体の前後が安定しない場合、安定するまで少しずつ押して調整します。  
電源スイッチ…プロポの主電源です。※使用しないときは「OFF」にしてください。

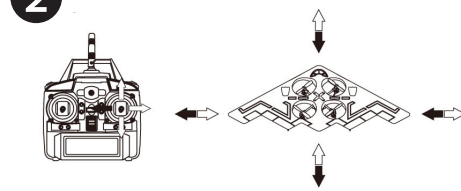
## 飛行の練習について

飛行操作の練習を行いますと、飛行がスムーズに行えます。

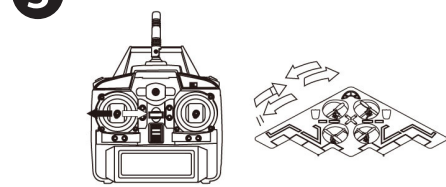
**step 1** 地面に置いた状態からスムーズに昇降ができる。



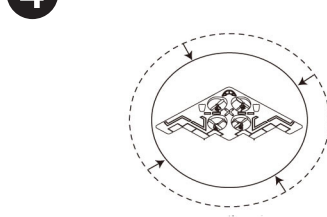
**step 2** 機体を上昇させた状態で、前後左右にスムーズに動かし、元の位置に戻ることができる。



**step 3** 機体を上昇させた状態で、左右にスムーズに旋回させ元の位置に戻ることができる。

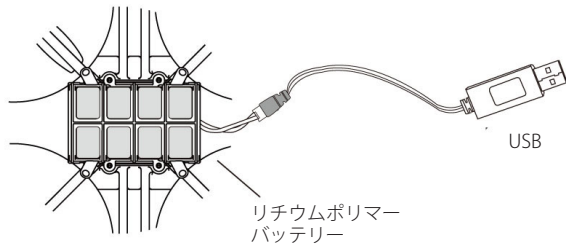


**step 4** 機体を上昇させた状態で、狭い範囲の中で1～3全ての操作がスムーズにできる。



**step 5** step 1～4の動作を繰り返し練習してください。

## 本体充電方法



- ①電源を OFF にし、USB を電源に繋ぎ、充電プラグをラジコン本体のソケットに差込みます。
- ②充電が終ると USB の LED ランプが点灯します。

### 【充電規格】

入力	出力	充電電圧
110-240V	500mA	4.2±0.03V

充電時間 約 60 分

## トラブルシューティング

こんなときは	原因	解決方法
送信機（プロポ）が作動しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>送信機の電源スイッチが「OFF」になっている。</li> <li>送信機の電池の入れ方が違う。</li> <li>送信機の電池の残量不足。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>送信機の電源スイッチを「ON」にする。</li> <li>電池の＋極と－極の向きを確認する。</li> <li>新しい電池と取り替える。</li> </ul>
コントロールできない。 機体が安定しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>送信機の電源スイッチが「OFF」になっている。</li> <li>本体の Li-Po バッテリーのソケットがつながっていない。</li> <li>本体の充電がない、残量不足。</li> <li>送信機のアンテナが十分伸びていない。</li> <li>プロペラが変形している。</li> <li>強風での飛行を行っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>送信機の電源スイッチを「ON」にする。</li> <li>本体の Li-Po バッテリーのソケットをつなげる。</li> <li>本体を充電する。</li> <li>送信機のアンテナをいっぱいまで伸ばす。</li> <li>プロペラを交換する。</li> <li>コントロールしにくい風での飛行は行わない。</li> </ul>
機体が上がらない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体の充電が十分でない。</li> <li>本体を水平な場所に設置していない。</li> <li>プロペラが変形している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体を充電する。</li> <li>平らな場所に設置する。</li> <li>プロペラを交換する。</li> </ul>

## 商品詳細

- 品番：GE79006, GE79007
- サイズ：GE79006（約）全長 36×26×10 cm  
GE79007（約）全長 46×22×5 cm
- 重量：GE79006 約 50g  
GE79007 約 60g
- バッテリー種類：Li-Po バッテリー
- 充電時間：約 60 分
- 連続使用時間：約 6～7 分
- 走行距離：100m
- 電池：プロポ・単三電池 × 6 本（別売）
- 材質：スタイロフォーム、ABS
- 付属品：共通…USB 充電ケーブル、替えプロペラ × 4  
GE79006…本体先端カバー
- 対象年齢：14 歳以上

